# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-271338

(43)Date of publication of application: 20.09.2002

(51)Int.CI.

H04L 12/28 HO4B HO4L HO4L 12/56 HO4L 29/14

(21)Application number : 2001-064753

(71)Applicant : KDDI CORP

(22)Date of filing:

08.03.2001

(72)Inventor: FUKUYA NAOKI

ISHIKAWA HIROYASU

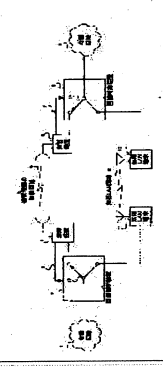
SUGIYAMA KEIZO SHINONAGA HIDEYUKI

# (54) CHANNEL BACKUP SYSTEM USING RADIO LAN

### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an inexpensive channel backup system performing roundabout routing using other channel upon occurrence of a fault on a radio channel of normal connection in which a problem in prior arts, i.e., lowering of transmission rate, is prevented and switching is made in a short time.

SOLUTION: A radio communicating through a radio channel having one end connected with a wired channel and the other end of normal connection is disposed oppositely to a channel controller being connected with a radio LAN terminal communicating through a radio LAN channel of higher rate than the radio channel of normal connection. Upon receiving a signal alarming occurrence of a fault on the radio channel of normal connection from the radio, the channel controller switches the radio channel of normal connection to the radio LAN channel. Upon receiving a signal notifying recovery of fault on the radio channel of normal connection from the radio, the channel controller switches the radio LAN channel to the radio channel of normal connection.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

07.02.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

{Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

{Date of extinction of right]

Best Available Copy

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公閱番号 特開2002-271338 (P2002-271338A)

(43)公開日 平成14年9月20日(2002.9.20)

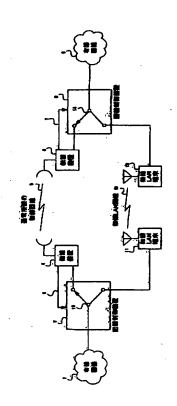
(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			テーマコード(参考)
H04L	12/28	300	H04L 12	2/28	300N	1 5K014
H04B	1/74	•	H04B 1	/74		5K021
H04L	1/22		H04L 1	/22		5K030
	12/56	100	12	2/56	5K033	
	29/14		13/00		311 5K035	
	•		審查請求	未蘭求	請求項の数6	OL (全 11 頁)
(21)出願番号		特顧2001-64753(P2001-64753)	(71)出願人	1)出願人 000208891		
				ケイディ	ィーディーアイ材	法会社
(22)出顧日		平成13年3月8日(2001.3.8)	·	東京都第	所宿区西新宿二丁	1月3番2号
			(72)発明者	福家	植	
				埼玉県上	上福岡市大原二丁	1 1 番15号 株式
				会社ケイ	「ディディ研究所	內
			(72)発明者	石川 博	李康	
				<b>埼玉県</b> 上	上福岡市大原二丁	11番15号 株式
				会社ケイ	(ディディ研究)	内
			(74)代理人	1000749	30	
				弁理士	山本恵一	
			·			最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 無線LANを用いた回線パックアップシステム

## (57)【要約】

【課題】 通常接続の無線回線に回線障害が発生した際 に、別の回線を用いて迂回を行う回線バックアップシス テムについて、これまで課題であった伝送速度の低下を 防止し、短時間の切り替え及び安価なバックアップシス テムを提供する。

【解決手段】 一方を有線回線に接続し、他方を、通常 接続の無線回線を介して通信する無線装置と、該通常接 続の無線回線よりも高速な無線LAN回線を介して通信 する無線LAN端末とに接続する回線制御装置を、対向 して備えており、回線制御装置は、通常接続の無線回線 に回線障害が発生した旨の警報信号を無線装置から受信 すると、通常接続の無線回線から無線LAN回線へ接続 を切り替え、通常接続の無線回線の回線障害から復旧し た旨の警報信号を無線装置から受信すると、無線LAN 回線から通常接続の無線回線へ接続を切り替える。



2

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 一方を有線回線に接続し、他方を、通常接続の無線回線を介して通信する少なくとも1つの無線装置と、該通常接続の無線回線よりも高速な無線LAN回線を介して通信する少なくとも1つの無線LAN端末とに接続する回線制御装置を、対向して備えており、前記回線制御装置は、前記通常接続の無線回線に回線障害が発生した旨の警報信号を前記無線装置から受信すると、前記通常接続の無線回線の回線障害から復旧した旨の警報信号を前記無線装置から受信すると、前記無線LAN回線から前記通常接続の無線回線へ接続を切り替える手段を有することを特徴とする無線LANを用いた回線バックアップシステム。

1

【請求項2】 一方の回線制御装置は、回線切替を行う際に、前記無線LAN回線を介して他方の回線制御装置に対して切替制御信号を送信し、該他方の回線制御装置は、受信した切替制御信号に基づいて回線切替を行うことにより、双方の回線制御装置の回線切替を同期して行うことを特徴とする請求項1に記載の回線パックアップシステム。

【請求項3】 前記回線制御装置は、回線障害発生時に おける前記無線LAN回線への切り替えは直ちに行い、 回線障害復旧時における前記通常接続の無線回線への切 り替えは一定時間遅らせて行うように制御することを特 徴とする請求項1又は2に記載の回線バックアップシス テム

【請求項4】 前記通常接続の無線回線と前記無線LAN回線との回線インタフェースが異なる場合に、前記回線制御装置と前記無線LAN端末との間に接続され、前記通常接続の無線回線と前記無線LAN回線との間でデータ変換を双方向同時に行うインタフェース変換装置を更に備えていることを特徴とする請求項1から3のいずれか1項に記載の回線バックアップシステム。

【請求項5】 前記インタフェース変換装置は、前記無線LAN回線におけるパケット抜けを検出しており、該パケット抜けを検出した場合、対向側のインタフェース変換装置に対して抜けたパケットを再送要求する手段と、前記無線LAN回線を介して受信したパケットについて、送信パケット番号に基づいて、送信された順序通りに並べ替える手段とを有することを特徴とする請求項4に記載の回線バックアップシステム。

【請求項6】 前記無線LAN回線がバックアップ回線 として使用されていない場合、前記無線LAN回線は、 通常接続の無線回線とは独立して通信を行うことを特徴 とする請求項1から5のいずれか1項に記載の回線バッ クアップシステム。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、通常使用する回線

の障害発生時に、別の回線を用いて迂回をするための回 線バックアップシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、ディジタル回線を相互接続する無線システムでは、回線障害又は機器障害の際に、別の回線にバックアップを行って通信を継続する方法が採用されている。このバックアップ回線としては、通常、有線のディジタル公衆網である I S D N (サービス総合ディジタル網) が用いられる。

10 【0003】図6は、従来の技術による回線バックアップシステムのシステム構成図である。101 および11 1は複数の端末が接続されているLAN、102 および110はEthernetインタフェースのLAN回線、103 および109は回線障害時の回線切り替え機能を有するターミナルアダプタ(TA)、104 および108は高速ディジタル専用回線、105 および107は高速ディジタルインタフェースを有する無線装置、106は通常接続の無線回線、112 および114は低速のディジタル公衆網、113はディジタル交換網を各々20 示している。

【0004】従来の技術では、通常時はデータが104~108で表されるディジタル専用回線により伝送されている。回線障害時、回線ターミナルアダプタ103および109は相手装置との通信ができないことを検知するか、無線装置105および107からの制御信号により回線切り替えを行う。回線バックアップ時はデータが112~114で表されるディジタル公衆網を経由して伝送される。回線復旧時は、再び元の高速ディジタル専用回線に戻す操作を実施する。

*30* [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来のバックアップシステムでは、通常接続の無線システムによる高速ディジタル専用回線の伝送速度とバックアップの伝送速度が大きく異なっている。このため、バックアップ時には伝送速度の低下又は応答時間の増大により、特に即時性が必須となるサービス又はアプリケーションを使用できないという問題が発生する。また、回線切り替え時は公衆網利用のため相手側TAへの発信、着信及び接続という手順を採るため、バックアップまでの切り移え時間が長くなるという課題がある。更に、低速のディジタル公衆網の代わりに高速インタフェースを持つ有線回線や無線回線を用いる方法も考えられるが、通信費用が大きくなる問題が発生する。

【0006】そこで、本発明は、通常接続の無線回線に回線障害が発生した際に、別の回線を用いて迂回を行う回線バックアップシステムについて、これまで課題であった伝送速度の低下を防止し、短時間の切り替え及び安価なバックアップシステムを提供することを目的とする。

[0007]

信された順序通りに並べ替える手段とを有することも好

プシステムは、一方を有線回線に接続し、他方を、通常 接続の無線回線を介して通信する少なくとも1つの無線 【0013】本発明の他の実施形態によれば、無線LA 装置と、該通常接続の無線回線よりも高速な無線LAN 回線を介して通信する少なくとも1つの無線LAN端末 とに接続する回線制御装置を、対向して備えており、回 線制御装置は、通常接続の無線回線に回線障害が発生し た旨の警報信号を無線装置から受信すると、通常接続の 無線回線から無線LAN回線へ接続を切り替え、通常接 [0014] 続の無線回線の回線障害から復旧した旨の警報信号を無 線装置から受信すると、無線LAN回線から通常接続の

N回線がバックアップ回線として使用されていない場 合、無線LAN回線は、通常接続の無線回線とは独立し て通信を行うことも好ましい。これにより、バックアッ プレていないときにも無線帯域の有効利用が可能とな

【0008】無線LANは他のシステムと共存する周波 ことが可能である。また、無線LANは通信費が不要で あるため、回線バックアップのための通信費を低減する ことができる。

数帯を用いるため、他のシステムからの干渉を受ける可 能性があるが、無線LANの伝送速度を通常接続の無線 回線より高速にすることにより、実効伝送速度の低下や 応答時間の増大を発生させること無く、通信を継続する

無線回線へ接続を切り替える手段を有するものである。

【発明の実施の形態】以下では、図面を用いて、本発明 の実施形態を詳細に説明する。

【0009】本発明の他の実施形態によれば、一方の回 線制御装置は、回線切替を行う際に、無線LAN回線を 介して他方の回線制御装置に対して切替制御信号を送信 し、該他方の回線制御装置は、受信した切替制御信号に 基づいて回線切替を行うことにより、双方の回線制御装 置の回線切替を同期して行うことも好ましい。これによ り、切り替えのための時間を最短にすることが可能とな る。

【0015】図1は、本発明による第1の実施形態のシ ステム構成図である。図1は、通常接続の無線回線とバ ックアップ用の無線LAN回線とが、共に同一のイーサ ネット(登録商標)インタフェースを有する場合を示し ている。1はLANなどの有線回線、2は無線装置かち の警報信号3により切り替えスイッチ10を制御する回 線制御装置、4は通常接続の無線回線5で用いる無線装 置、11は無線LAN端末、12は無線LAN回線であ 20 る。図1によれば、無線回線を境にして対称構成を有し ており、6は通常接続の無線回線5で用いる無線装置、 7は警報信号、8は無線装置からの警報信号7により切 り替えスイッチ14を制御する回線制御装置、9はLA Nなどの有線回線、13は無線LAN回線をそれぞれ示 している。

【0010】本発明の他の実施形態によれば、回線制御 装置は、回線障害発生時における無線LAN回線への切 り替えは直ちに行い、回線障害復旧時における通常接続 の無線回線への切り替えは一定時間遅らせて行うように 制御することも好ましい。このように、切り替えを復旧 させる際に遅延を設けることにより、障害情報・復旧情 報が頻発する場合にも安定した切り替えを行うことが可 能である。

【0016】次に、図1の回線パックアップシステムの 動作を詳細に説明する。通常時、有線回線は、回線制御 装置2→無線装置4→通常接続の無線回線5→無線装置 6→回線制御装置8をそれぞれ経由し、対向する有線回 30 線9に接続されている。通常接続の無線回線5におい て、無線装置4および6は常時無線回線を監視し、降雨 ・降雪といった気象条件による受信レベルの低下やエラ ーパケット数の増加により、あらかじめ無線装置に設定

【0011】本発明の他の実施形態によれば、通常接続 の無線回線と無線LAN回線との回線インタフェースが 異なる場合に、回線制御装置と無線LAN端末との間に 接続され、通常接続の無線回線と無線LAN回線との間 でデータ変換を双方向同時に行うインタフェース変換装 置を更に備えていることも好ましい。これにより、イン タフェースが異なる回線の場合にもバックアップを行う ことができる。

された閾値を超えた場合、警報信号3および7を発生す る機能を有している。また、無線装置の機器障害時にも 同様の警報信号を発生する。回線制御装置2および8 は、警報信号3および7の受信を契機として切り替えス イッチ10および14を駆動し、接続回線をパックアッ プ側の無線LAN回線12に切り替える。

【0012】本発明の他の実施形態によれば、インタフ ェース変換装置は、無線LAN回線におけるパケット抜 けを検出しており、該パケット抜けを検出した場合、対 向側のインタフェース変換装置に対して抜けたパケット を再送要求する手段と、無線LAN回線を介して受信し たパケットについて、送信パケット番号に基づいて、送 "50"

【0017】以上の構成により、通常接続の無線回線に 障害が発生した際に、最短時間で常時稼動している無線 LAN回線にバックアップが可能である。また、無線L AN回線は通常接続の無線回線より伝送速度が大きいた め、伝送速度を落とすことなくバックアップが可能であ る。更に、回線制御装置はそれぞれ独立して動作するた め、複雑な回路構成を必要とせず、通信費が不要な無線 LAN回線と合わせ、安価なバックアップ回線を構築す ることが可能である。

【0018】図2は、本発明の第2の実施形態のシステ ム構成図である。図2では、通常接続の無線回線は高速

信後直ちに障害情報が発生し、これらが頻発する場合に も、回線切り替えを頻繁に行うことなく、安定した回線 切り替えが可能となる。

ディジタルインタフェースを有し、バックアップ用の無線LAN回線はイーサネットインタフェースを有する場合を示している。21はLANなどの有線回線、22は無線装置からの警報信号23により切り替えスイッチ30を制御する回線制御装置、24は通常接続の無線回線25で用いる無線装置、31は高速ディジタルインタフェースを換を行うインタフェース変換装置、32は無線LAN端末、33は無線LAN回線である。図2によれば、無線回線を境にして対称構成を有しており、26は通常接続の無線回線25で用いる無線装置、27は警報信号、28は無線装置からの警報信号27により切り替えスイッチ36を制御する回線制御装置、29はLANなどの有線回線、34は無線LAN回線、35はインタフェース変換装置をそれぞれ示している。

【0022】図4は、本発明によるインタフェース変換装置の機能構成図である。図2で示す構成の場合、通常接続の無線回線は高速ディジタルインタフェース、無線LANはイーサネットインタフェースを有している。図4において、51は高速ディジタルインタフェースを有するディジタル回線、52はディジタル回線用の送受信インタフェース回路、53は異なるインタフェース間でデータの変換を行う際に必要となるデータバッファ、57は無線LAN用の送受信インタフェース回路、58はイーサネットインタフェースを有する無線LANである。またデータバッファ53の内には、データ変換部54、順序制御部55、再送制御部56がそれぞれ存在する。

【0019】次に、図2の回線パックアップシステムの 動作を詳細に説明する。通常時は図1のバックアップシ ステムと同様に、有線回線は、回線制御装置22→無線 装置 2 4 →通常接続の無線回線 2 5 →無線装置 2 6 →回 線制御装置28をそれぞれ経由し、対向する有線回線2 9に接続されている。通常接続の無線回線25におい て、無線区間の障害発生、および機器障害の場合、警報 信号23および27を発生する。回線制御装置22およ び28は警報信号23および27の受信を契機として切 り替えスイッチ30および36を駆動し、接続回線をバ ックアップ側の無線LAN回線33に切り替える。この とき、通常接続の無線回線は高速ディジタルインタフェ ース、無線LAN回線はイーサネットインタフェースを それぞれ有しており、インタフェース変換装置31およ び35を介在することにより、これら異なるインタフェ ース間でデータ形式の変換が可能となる。

【0023】次に、異なるインタフェース間でのデータ形式の変換方法を説明する。ディジタル回線51からのデータはインタフェース回路52で受信され、データバッファ53に入力される。データ変換部54ではディジタル回線の連続データを一定長で区切り、イーサネットパケットに変換する。この変換されたイーサネットパケットはインタフェース回路57を介して無線LAN58に送信される。逆に、LAN回線58から受信したイーサネットパケットはデータ部分のみが取り出され、データバッファ53に蓄積される。この後、ディジタル回線の伝送速度に従い連続的にディジタル回線51に送信される。

【0020】図3は、本発明による回線制御装置の機能構成図である。無線装置からの警報信号45は警報受信部46で受信する。警報受信部では切り替えスイッチ42を駆動すると共に、切り替え制御回路50では、対向の回線制御装置に障害情報を伝えるための制御信号を生成する。この制御信号は無線LAN44を経由して対向の回線制御装置に送信され、受信した回線制御装置側では切り替えスイッチを駆動する。このようにして、警報信号発生を直ちに対向の回線制御装置に伝え、対向する回線制御装置の障害信号受信に時間差が発生した場合にも、同期してバックアップ回線に切り替えることが可能となる。

【0024】前述のデータ形式の変換の際、再送制御部55では、無線LANにおけるパケット抜けをパケット中のデータ番号により検出し、パケット抜けが検出された場合は送信側のインタフェース変換装置に対し抜けたパケットの再送要求を行う。また、順序制御部56ではパケット中のデータ番号により、送信順にパケットを並び替える処理を行う。これにより、無線LAN回線において干渉等によりパケットエラーが発生した際にも、確実にデータ伝送が可能となる。

【0021】続いて、無線装置から復旧情報受信時の動作を説明する。復旧情報45は同様に警報受信部46で受信する。復旧情報受信時は直ちに切り替えスイッチを駆動せず、遅延回路49により一定時間切り替え動作を遅らせる操作を行う。このように遅延させて回線切り替えを行うことにより、無線回線の状態により復旧情報受 50

【0025】図5は、無線LANがパックアップ回線として使用されないときに、通常接続の無線回線とは独立して通信を行うシステム構成図である。通常時、有線回線61は回線制御装置62、無線装置64、通常接続の無線回線65、無線装置66、回線制御装置68を経由して有線回線69に接続されている。また前述の有線回線61とは異なる有線回線72はスイッチ73、無線LAN端末74、無線LAN回線75、無線LAN端末76、スイッチ77を介して有線回線78に接続されている。このように通常時はそれぞれ独立して通信を行っている。

【0026】通常接続の無線回線における障害発生時、 臨害情報63及び67は回線制御装置62及び68に伝

8

えられると共に、スイッチ73及び77にも伝えられる。スイッチ73及び77では障害情報63及び67を受信すると有線回線72および78と無線LAN回線75の接続を切る機能を有しており、無線LAN回線75がバックアップ回線として用いられる。スイッチ73及び77が復旧情報を受信すると再び通常接続の無線回線とは独立して通信を行う。

【0027】前述した本発明の種々の実施形態は、本発明の技術思想及び見地の範囲の種々の変更、修正及び省略が、当業者によれば容易に行うことができる。前述の説明はあくまで例であって、何ら制約しようとするものではない。本発明は、特許請求の範囲及びその均等物として限定するものにのみ制約される。

#### [0028]

【発明の効果】以上、詳細に説明したように、本発明の回線バックアップシステムによれば、回線バックアップの時にも、通常接続の無線回線と同一の伝送速度を保つことが可能となるため、伝送速度の低下又は応答時間の増大を発生させること無く、通信を継続することが可能となる。

【0029】また、対向する回線制御装置間で、切り替え動作を同期して行うことができるので、切り替え時間差を最短にすることが可能となり、通常接続の無線回線の復旧により切り替えを戻す時に遅延を設けることにより、障害情報・復旧情報が頻発する場合にも安定した切り替えを行うことが可能となる。

【0030】また、インタフェース変換装置を用いることにより、インタフェースが異なる回線の場合にもバックアップを行うことができ、バックアップ回線としての通信費を必要としない無線LANを用いるので、安価に 30 バックアップ回線を構築することが可能となる。インタフェース変換装置ではパケット抜けを検出するため、無

線LAN回線でパケット抜けが生じた場合でも確実にデータを伝送することが可能となる。

【0031】更に、バックアップを行っていない場合、 無線LAN回線を用いて独立に通信を行うことにより、 帯域の有効利用を図ることが可能である。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施形態によるシステム構成図 である。

【図2】本発明の第2の実施形態によるシステム構成図である。

【図3】本発明の回線制御装置の機能構成図である。

【図4】本発明のインタフェース変換装置の機能構成図 である。

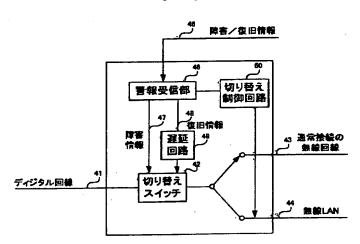
【図5】本発明による、無線LANがバックアップ回線 として使用されないときに、通常接続の無線回線とは独 立して通信を行うシステム構成図である。

【図 6 】従来の回線バックアップシステムのシステム構成図である。

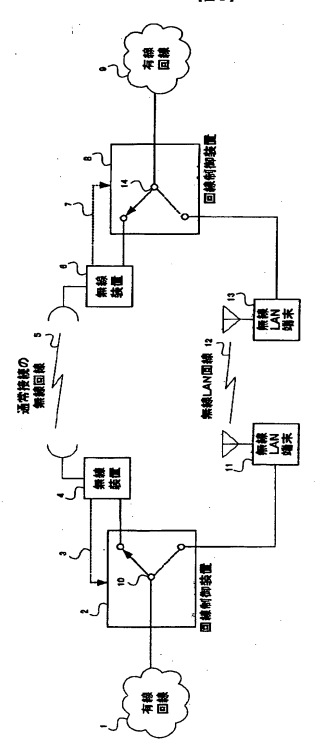
## 【符号の説明】

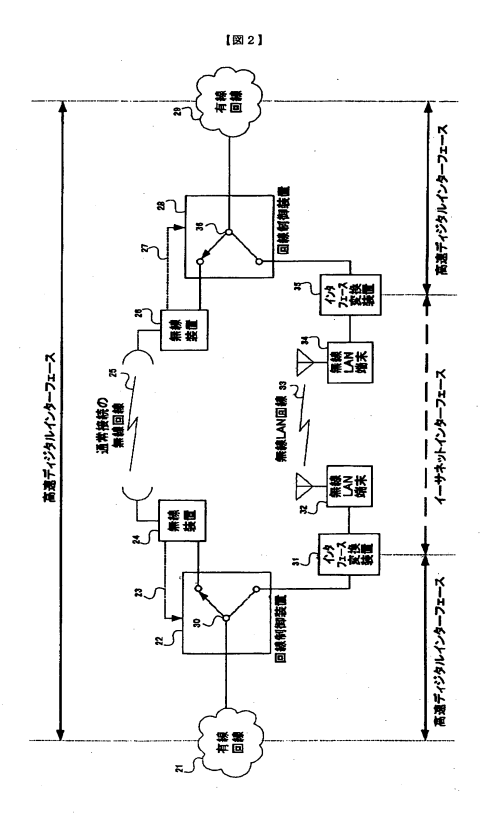
- 20 2 回線制御装置
  - 4 通常接続の無線回線で用いる無線装置
  - 5 通常接続の無線回線
  - 11 無線LAN端末
  - 12 無線LAN回線
  - 31 インタフェース変換装置
  - 46 警報受信部
  - 49 遅延回路
  - 50 切り替え制御回路
  - 53 データバッファ
  - 54 データ変換部
    - 55 順序制御部
    - 56 再送制御部

### 【図3】

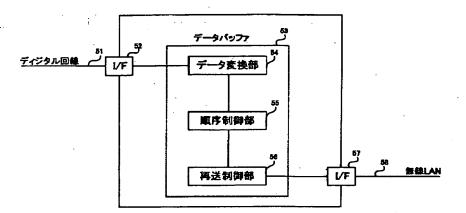


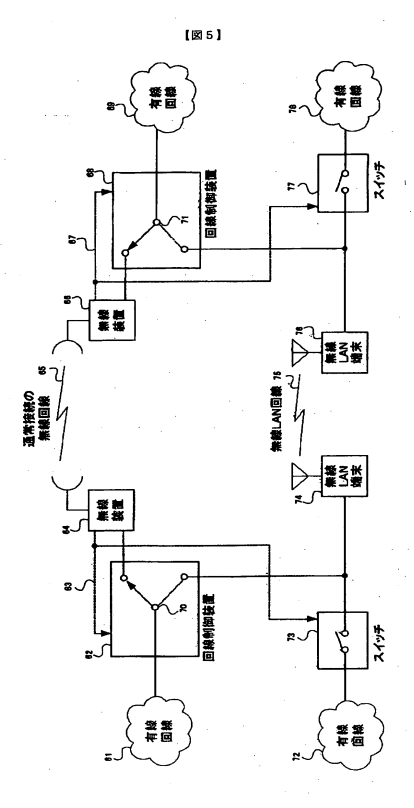
【図1】



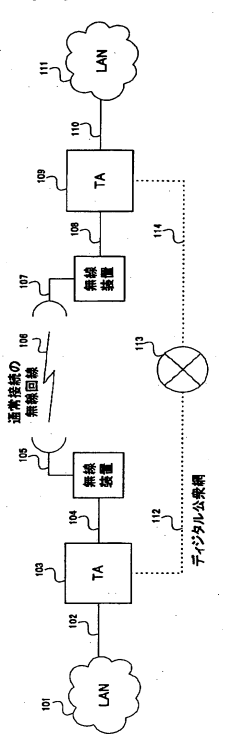


[図4]





【図6】



## フロントページの続き

(72)発明者 杉山 敬三 埼玉県上福岡市大原二丁目1番15号 株式 会社ケイディディ研究所内

(72)発明者 篠永 英之 埼玉県上福岡市大原二丁目1番15号 株式 会社ケイディディ研究所内 Fターム(参考) 5K014 AA01 CA06 GA01

5K021 AA08 BB05 CC14 DD02 EE02 FF04

5K030 GA01 GA12 HA08 HC01 HD06 JA03 JA10 JL07 KA05 KA13 LB08 MB01 MD02

5K033 AA01 AA06 CC01 DA01 DA06 DA17 DB18 DB20 EA07 EB06

5K035 AA01 AA04 BB01 CC05 DD01

EE01 JJ01 LL18